

上海众力汽车部件有限公司

2023-09-19

建设单位	上海众力汽车部件有限公司	联系人	俞忠辉
项目名称	上海众力汽车部件有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	<p>上海众力汽车部件有限公司位于上海市闵行区顾戴路3099号，东面为友东路，隔路为上海虹桥莘庄商务亚朵酒店；南面为上海瀚氏科技集团有限公司；西面为嘉闵高架路和沪杭高铁；北面为顾戴路，隔路为莘固实业。</p> <p>用人单位所在地为非自然疫源地，周边无环境敏感目标。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>上海众力汽车部件有限公司成立于2001年,生产经营地址位于上海市闵行区顾戴路3099号。公司是以汽车零部件及总成成为核心业务，集设计、研发、销售于一体的企业。</p> <p>用人单位成立之初，在自有土地上海市闵行区顾戴路3099号新建生产厂房，设计生产汽车零部件(橡胶零件和塑料零件)2000万件/年，于2005年3月投入生产。用人单位塑料零件已于2010年停止生产，设备已清理，2019年9月后只从事汽车底盘模块的生产，2023年取消激光打标机。</p> <p>评价涉及范围：上海众力汽车部件有限公司生产区域，包括生产车间、其他辅助生产单元等内容。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：双焊接机器人、单焊接机器人、补焊操作台、划刻机、压装机、在线检验设备、空压机等。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、姜蔚
现场调查	调查时间：2023年07月19日 调查人员：张靖 企业陪同人员：俞忠辉		
现场检测	现场检测时间：2023年8月14日~2023年8月16日 检测人员：唐浩浩、刘山山等 企业陪同人员：俞忠辉		
职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、电焊弧光、噪声、工频电场		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：，超标点数：）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：，超标点数：）。		

评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、生产设备布局、辅助用室设置、职业病防护措施方面、个人防护用品等方面职业卫生相关要求，建筑卫生学设计、应急救援设施等方面基本符合职业卫生相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，用人单位制定了职业病危害防治责任制度，明确了公司各职能部门的职业病危害防治职责，指定EHS作为职业卫生管理机构，内设1名专职、1名兼职职业卫生管理人员，对该用人单位的职业健康工作进行管理和监督，负责厂区日常职业卫生管理工作。但部分制度落实不到位，如2020年~2022年间工作场所职业病危害因素的浓度可控制在职业卫生限值以内，但检测项目不全面；建厂时未按照建设项目职业病防护设施“三同时”要求进行预评价及控制效果评价；2020年~2022年体检项目为电焊弧光、电焊烟尘、噪声等，缺少氮氧化物、一氧化碳、臭氧等，检查项目部分符合《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)的要求，2020年~2021年未进行上岗前的职业健康检查，2020年~2022年未进行离岗后的职业健康检查。用人单位的职业病危害管理部分符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有电焊烟尘、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、臭氧、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊弧光、噪声、工频电场等。本次于2023年8月14日~8月16日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019/XG1-2022），测定结果物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海众力汽车部件有限公司目前无职业病病例发生。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护措施和管理制度，则上海众力汽车部件有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。</p>
报告完成时间	2023年9月19日

